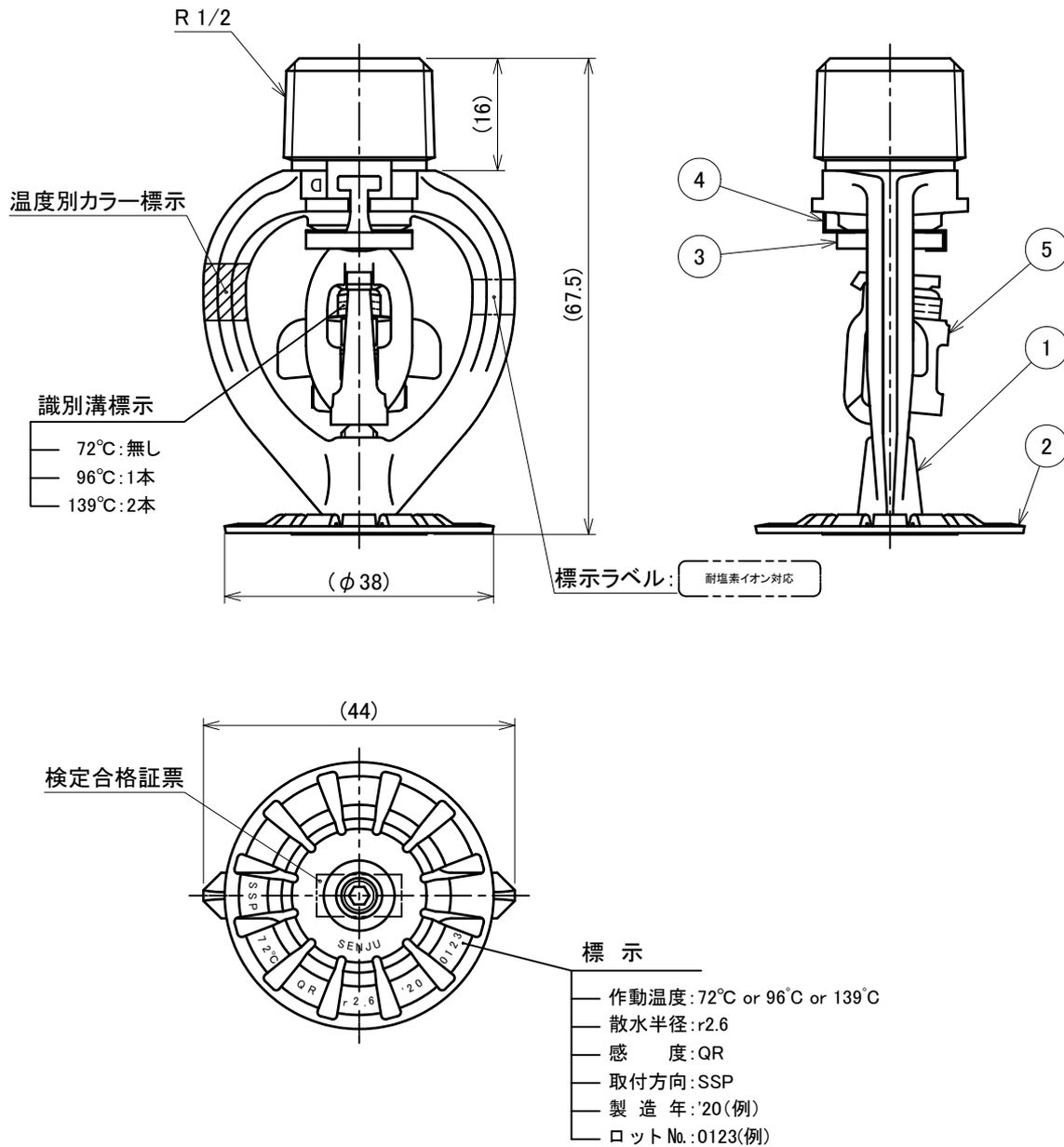


番号	名称	材質	備考	番号	名称	材質	備考
1	フレーム	CAC406	Crメッキ	4	パッキン	C1100	
2	デфлекター	C2680	Crメッキ	5	集熱板	C1100	Crメッキ
3	弁	C2801	Crメッキ				

仕様

名称	項目	型式承認番号	感度区分	作動温度	有効散水半径	流量定数	取付方向	カラー標示	最高周囲温度
DQPT II	72	ス第9~35~2号	1種	72°C	r 2.6	K80	下向き	無色	39°C未満
DQPT II	96	ス第9~36~2号		96°C				白色	39°C以上 64°C未満
DQPT II	139	ス第9~37~2号		139°C				青色	64°C以上 106°C未満



警戒時の設備管内圧力が負圧とならない環境下でご使用ください。

図面名称	作成年月日	2020/03/18	図面番号	版数
閉鎖型スプリンクラーヘッド(高感度型) 耐塩素イオン対応 DQPT II	投影法	3角法	J015140	F
	尺度	1 / 1		
				千住スプリンクラー株式会社